Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/675,232	KALTENMAR	K ET AL.
Examiner	Art Unit	
Brian D Nguyen	2661	

√	Rejected
	Allowed

[.	_	(Through numeral) Cancelled
-	÷	Restricted

N	Non-Elected	,
ı	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

			L				J			<u> </u>
										_
Cla	aim	د	8			<u>Dat</u>	<u>e</u>			
Final	Original	1276	0/8//0							
	1) 2 3 4 5 6	1	₹ 7	_	-		_			Н
	3	1	$\overline{}$				_		_	1
	3	1	1			┢				Н
	1	7	V		├-	-	-	-	-	Н
	-	7	7	<u> </u>		⊢	-	-	-	Н
	2	!	_	<u> </u>	 	⊢	⊢	<u> </u>		├ ─┤
	<u> </u>	V,	1	-	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	7	V	V		╙	_	_		ļ	Ш
	8 9	1	√		L		L.			Ш
	9		0			_				Ш
	10	V	V							Ш
	11	V,	V	_	L	\Box	L		$oxedsymbol{oxed}$	
	12	Ì	·/	L	L	L	L	L	L	
	(3)	√	5							
	14	V	<u>-</u>							
	15	V	-							
	16	V	=						П	П
	10 11 12 (3) 14 15 16 17	1	=	 -		Г	1		T	П
	18	V	=						-	Н
	19	1	0				-	-	\vdash	Н
	19	ノノ	_	\vdash	-		-	_	┢	Н
	21		Ξ	-	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	22	ゼ	=	-	-	-	⊢		\vdash	Н
	21 22 23	-	=	-	-	_	 		-	H
	24	∺	1	_	\vdash	H	\vdash		-	-
	24 (25)	シンシン	_	┝	\vdash		\vdash		-	-
	26	17	-	 	-	_	\vdash		-	\vdash
	20	1	_	-	├	┝		-	┝	H
	27 28	V	트		<u> </u>	_		_	⊢	Н
	28	<u> </u>	=	_	<u> </u>	⊢		<u> </u>	H	Ш
	29	V	6	_	_				_	
L	30	V	=				L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	31	V	=	<u> </u>		<u> </u>	_			Ш
	32 33	V	=							igsqcup
	33	V	=				L			
	34	V	"				L			
	35	ν			L	L	L			
	36									
	37									П
	38		П	Г						П
	39							1	Г	П
	40							_		\square
	41	Т	П	_				\vdash		Н
-	42	Т	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	43		-	H	Н		Ι	\vdash		$\vdash \vdash$
	44	\vdash			\vdash	┝	\vdash	\vdash	-	H
	45		H	Η-	\vdash	-		-	-	\vdash
	46		Н	Η-	\vdash	H		-	\vdash	\vdash
	47	-	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	-		Н
	48			<u> </u>	-		-	-		$\vdash \vdash$
			\vdash		\vdash	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Н
	49 50		Щ		L	L	Ļ.,	L_	\vdash	Щ
	50					i i	1			ı [

Final	51 52 53 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66									
Final	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65									
ii.	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65									
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65									
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65									
	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66									
	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66									
	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66									
	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66									
	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66									
	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66									
	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66									
	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66									
	59 60 61 62 63 64 65 66									
	59 60 61 62 63 64 65 66					_	<u> </u>	-		L
	60 61 62 63 64 65 66				<u> </u>	ŀ				
	61 62 63 64 65 66							ļ l		
	61 62 63 64 65 66									
	62 63 64 65 66					\vdash				
	63 64 65 66			┰	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash
	64 65 66		_	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	_
	65 66				$ldsymbol{f eta}$	L				L
	65 66		L.							
	66									
	33	Н		<u> </u>	 		 	\vdash	-	_
	67		-	\vdash	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	
	67			_	<u> </u>	-	<u> </u>	_		
	68									
	69									
	70									
1	71		-		\vdash					-
 	71 72	-	⊢		├	\vdash	_			
\vdash	12			<u> </u>	_		_			<u> </u>
	73									
	74 75			İ						
	75									
	76					$\overline{}$		_	-	
\vdash	76 77		_	┢		-				
\vdash		_		├	<u> </u>					
\vdash	78			ㄴ	_		_			
	79									
	80									
	81									
 	82	\vdash		-	<u> </u>			H		\vdash
	82 83	\vdash		<u> </u>	H					
	83			<u> </u>	<u> </u>	L_				
	84			L		L	L	L		
	85									
	86						Т		П	
 	87	Н		\vdash					-	
	87 88	Н		\vdash	-	\vdash	_		\vdash	
 	88	Ш		L		<u> </u>		\Box		
	89								Ш	
	90									
	91									
	92	-				\vdash				_
 		\vdash		\vdash	-	-	\vdash			_
	93	Щ	_	Ш	Ш		Щ			
	94									
	95									
	96			$\overline{}$	\Box					
1	97				Н	\vdash		Н	H	
1		-	-		\vdash	-		\vdash	\vdash	
 	98	\square		_		Щ		Ш	Щ	
	99									
I = I	100]								

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>]</th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th>_</th><th></th></td<>	Cli	aim]	Date	e		_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_								
104		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Щ
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	_	-	┝	-	_		$\vdash \vdash$
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_	┝	-	-	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		┝	-	-	┝	-	┝	-	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_		\vdash	╁	\vdash	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						\vdash	Н	 	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	_		L				_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L	<u> </u>	L	 	_	_	L	\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	-	-		\vdash	\vdash	H	 	$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				H	\vdash	-	 	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			\vdash						П
122		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_		<u> </u>	L			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L	_	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		-	_		ļ	┝		 	$\vdash\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125		┝	⊢	\vdash	-	⊢	-	├	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		\vdash	├	\vdash			\vdash		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_		┢					-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			\vdash						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				Ц					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_	<u> </u>		L.			<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	<u> </u>	_	L	_	L	_	Щ
136	<u> </u>	134	_	\vdash	├-	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135		-	├-	<u> </u>	-		H	Ι	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	137		-	┝	-	⊢	\vdash	\vdash	⊢	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	138	-	-	-	Н	H	\vdash	H	\vdash	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			_					Ι'''	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144	<u> </u>			<u> </u>	L		$oxed{\Box}$				
145 146 147 148 149 149				<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_	
146 147 148 149		144		L	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Щ
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		-	Н
148	 		-	-	\vdash	-	\vdash	-	-		\vdash
149				-	H		H				$\vdash \vdash$
			_	\vdash	\vdash				Н	Н	Н
100		150							·		